Index of Claims										

Application No.

10/010,160

Examiner

Padmavathi v Baskar

Applicant(s)

ROSEY ET AL.

Art Unit

1645

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim Date Image: Section of the control of the co			<u> </u>	_				j		L	L
Tell Tell <td< th=""><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th></td<>			_								_
1	Cla	aim	-	_			Dat	e_	,	т	-
1	l _	<u></u>			1	1				l	ΙI
1	l a	<u>'</u> Ë	ģ			ļ				l	
1	i	Ĕ	12								1 1
5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 10 10 10 11 11 12 12 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1	١٥						l	1	l	
5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 10 10 10 11 11 12 12 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		1	\Box	Ι	\vdash			\vdash	Г		П
5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 10 10 10 11 11 12 12 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		2		\vdash	T	\vdash	\vdash	 			H
5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 10 10 10 11 11 12 12 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	<u> </u>	3	-	-	╁╴	-	├	-	H	H	Н
5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 10 10 10 11 11 12 12 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	<u>-</u>	4	\vdash	\vdash	-	-	⊢		⊢	├	-
6	<u> </u>	-	⊢	⊢	├-	-	⊢	-	-	⊢	-
7 8 9 9 10 10 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			L.	L	<u> </u>	_	╙	_			
8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6	L_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
9			L	L	L		L				
10		8									
11		9	[Γ		П				
11	-	10								Г	
13		11	Г						<u> </u>	Г	\Box
13		12					 	_	 		Н
14		13	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash
16	-	14	\vdash	\vdash	-	-	 - 	 	-	-	
16	}	14	\vdash	├	-		-	-	-	\vdash	Н
17	-	15	<u> </u>	├	├-	⊢	-	_	-	-	Н
18		16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	_	 	\vdash	Ш
19				L	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	_		Ш
20	<u></u>	18	_	<u> </u>				oxdot	<u></u>	乚	\sqcup
20		19									
21		20									
22		21									П
23		22	\vdash	_		\vdash	-	_			П
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 2 38 3 39 40 41 42 4 43 5 44 5 44 5 44 45 46 47 48 49 49 40 40 41 42 44 43 45 46 47 48 49 49 40		23	\vdash	┢	-	-	\vdash	┢	\vdash		├─┤
26		24	┢	┝		-	├				H
26		24	├-	├	-	\vdash	-	├	-	┝	H
27	-	23	┡	<u> </u>	-	⊢	├-		<u> </u>	⊢	\vdash
28		26	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш
29		27			L.	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш
1 30 = 31 31 32 33 33 34 35 36 37 37 2 38 = 33 39 = 40 40 41 42 4 43 = 5 44 = 45 45 46 47 48 49 49		28			_				L		
31 32 33 34 35 36 37 2 38 8 3 39 8 40 41 42 4 43 8 5 44 8 49 49 49 49 49 49		29		L		<u> </u>					
31 32 33 34 35 36 37 2 38 8 3 39 8 40 41 42 4 43 8 5 44 8 49 49 49 49 49 49	1	30	=								
32 33 34 35 36 37 2 38 = 3 3 39 = 40 41 42 4 43 = 5 5 44 = 45 46 47 48 49		31									
34 35 36 37 2 38 = 3 3 39 = 40 41 42 4 43 = 5 5 44 = 3 45 46 47 48 49		32									
34 35 36 37 2 38 = 3 39 = 40 41 42 4 43 = 5 44 = 45 46 47 48 49 49 49		33									\vdash
35 36 37 2 38 = 3 39 = 40 41 42 4 43 = 5 44 = 45 46 47 48 49 49 49 49 49		34		_	-	\vdash	 	-			\vdash
36 37 2 38 = 3 39 = 3 3		35	-		├-	-	-		-	 	$\vdash\vdash$
37 2 38 =		36	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
2 38 =	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	\vdash		-		-	Н
3 39 =	<u> </u>		Н	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	H	\vdash
3 39 =	2	38	=		l						
40 41 42 42 44 43 = 45 45 46 47 48 49 49	-		۲	-	\vdash	 	├-		\vdash	\vdash	Н
41 42 42 44 43 = 45 45 46 47 48 49 49	13	39	إعا		\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	Н
42 4 43 = 5 44 = 6 46 47 48 48 49 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-	40	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Щ
4 43 =	<u> </u>	41	\sqcup		<u> </u>	_	L	<u> </u>		Ш	Ш
5 44 =	$oxed{oxed}$		Ш		<u> </u>		L.			Ш	Ш
45 46 47 48 49	4		=								
46 47 48 49	5		=]	L	L	L	L				
46 47 48 49		45									
47 48 49							Г				П
48 49		47	П							М	\dashv
49	\vdash		\dashv	_	\vdash	_	\vdash	Н	-	\vdash	\dashv
	$\vdash \vdash$		-		\vdash	-	<u> </u>	-		Н	
1901					\vdash			\vdash			\dashv
	لــــا	υU	لــــا				ـــا	Ш		Ш	Ш

Cla	Γ	Date									
			<u> </u>			1	Ī	Г		П	
-	Original										
Final	į								ĺ		
۳.	ō		t	ĺ		ł					
		_	<u> </u>	Ь.	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	51		<u> </u>	<u>L</u> .		<u> </u>	L	<u> </u>	L		
<u> </u>	52	L				乚	L	L	L	Ш	
L	52 53										
	54			Ī							
	55										
	56								Г		
	57		İΠ							П	
	58										
	59										
	60					<u> </u>	1	_	_		
	61	 	\vdash	\vdash	\vdash	╁┈		\vdash	\vdash	Н	
-	62		H	-	-	<u> </u>					
	63	 	 	\vdash		 	-	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	64	\vdash	\vdash	-	-	1	-	-	\vdash	\vdash	
	64 65	-		\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	-	\vdash	
	66	\vdash	-			├	⊢	├	⊢	$\vdash \vdash$	
_	67	├	⊢	\vdash	\vdash	├		\vdash	├	$\vdash \dashv$	
	67	├	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	_	<u> </u>	├	\vdash	
	68 69	<u> </u>	├—		<u> </u>	<u> </u>		ļ	-	Н	
	69	<u> </u>	Ь			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	70	_	<u> </u>	_		_		_	_	Щ	
ļ	71 72 73 74 75 76	<u> </u>	_								
	72		<u> </u>			_		<u> </u>	_	Щ	
	73	L	L	_		L	_	<u>_</u>	<u> </u>	Щ	
	74	_	_	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	75			$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	_		L	Ш	
	76			<u> </u>			L_			Ц	
	77				L	<u> </u>	L		_		
	78		乚				L				
	79										
	80										
	81										
	82	Γ									
	83							<u> </u>			
	84						Γ			П	
	84 85		-					Г		\Box	
	86										
	87										
	88										
		ļ	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	89	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	90	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	91	<u> </u>	\vdash	Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	92	<u> </u>			<u> </u>	_	L_		_	Ш	
	93	L_	L_		L.,	_	ļ	L_	<u> </u>	Ц	
	94	L.	Щ				L	Ш.	<u> </u>	Ш	
	95	L	L.,	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	Ш		_	Ш	
	96	<u> </u>	<u> </u>	L.,					L	Ш	
	97		L	L				L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	\Box	
	98		لسا			L					
	99										

Claim Date E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 150		•								,			
101	CI	aim		Date									
102	Final	Original											
102		101				L							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140		102											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		103									Ĺ		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140		104					L				L.		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		105	L						_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		106		_	L	L.	<u> </u>						
109		107	L	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	ļ	_	—	_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>			
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	109	<u> </u>	<u> </u>		—	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		<u> </u>	H	_	<u> </u>		<u> </u>	_	-		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		├	⊢	-	<u> </u>	-	-		-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-	⊢	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	├		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	├	\vdash	-		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	-	\vdash		-	⊢	\vdash	\vdash			
1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	116		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┢		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149		117	\vdash	Т									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		118		Ι	-	一	\vdash	Н	-	-	\vdash		
120	- ,-		_		\vdash	\vdash	一	\vdash		_	_		
121		120			_						\vdash		
122		121											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 1442 1443 1444 1455 1466 147 148		122					Г						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123											
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124											
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	L	125			L			L_					
128		126				<u> </u>			<u> </u>		_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_	L		_	_	L_	ļ		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
131		129		_	_		<u> </u>	ļ	ļ		L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				<u> </u>			<u> </u>		H		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			-		-			 	⊢		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	133				-		-	_	 	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134		—	-	-	-		-	┝	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135		-	-	\vdash	\vdash		_	 	\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash		H	_	-	\vdash				-	-		
138		137						Т					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149													
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				_			Τ	Г	М		
141 142 143 144 145 146 147 148 149													
143 144 145 146 147 148 149													
144 145 146 147 148 149		142											
145 146 147 148 149													
146 147 148 149					L		Ш						
147 148 149	$\vdash \sqcup$								_		\square		
148					_	_	Щ			_	Щ		
149	\vdash			_	L.,		Щ				Щ		
			-	_			Н	-			\vdash		
1100 1 1 1 1			_		_	\vdash	Щ	_					
	لــــا	150				Ш	ш		Ш				